

タイキンエアコン (新冷媒(R410A)シリーズ)

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン ≪セパレート形≫

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

室外ユニット	室内ユニッ	۲	冷房能力	暖房能力	冷房 消 費電 力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZYP112BB形	FHCP112AL	1	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ас
	EHCP56AL	2	10.0	11.2	2.68	2.56	5.2	ac
	FHNP56AL	2	10.0	11.2	3.47	3.00	4.4	ac
	FAP112BA	1	10.0	11.2	3.17	3.68	4.4	ag
	FAP56BA	2	10.0	11.2	3.02	3.07	4.4	ag
	FARP112AL	1	10.0	11.2	3.96	4.19	3.4	ag
	FHBP112AL	1	10.0	11.2	3.40	3.36	4.1	ag
		2		11.2				
	FHBP56AL	1	10.0		3.67	3.26	4.1	ag
	FHGP112AL		10.0	11.2	3.69	3.29	4.1	ag
	FHGP56AL	2	10.0	11.2	3.83	3.23	3.9	ag
	FHP112AL	1	10.0	11.2	2.95	2.85	4.9	ag
	FHP56AL	2	10.0	11.2	3.05	2.86	4.8	ag
	FHKP56AL	2	10.0	11.2	3.24	3.16	4.3	ag
	FHMP112AL	1	10.0	11.2	3.57	3.19	4.1	ag
	FUP112AL	1	10.0	11.2	3.14	3.10	4.3	ag
	FUP63AL	2	10.0	11.2	2.89	3.15	4.5	ag
	FVP112BA	1	10.0	11.2	3.12	2.98	4.6	ag
	FVP56BA	2	10.0	11.2	3.03	3.15	4.7	ag
RZYP140BB形	FHCP140AL	1	12.5	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
	FHCP71AL	2	12.5	14.0	3.16	3.03	5.7	ac
	FHNP71AL	2	12.5	14.0	4.46	3.81	4.3	ac
	FAP71BA	2	12.5	14.0	3.77	3.54	4.7	ag
	FHBP 140AL	1	12.5	14.0	4.31	3.93	4.4	ag
	FHBP71AL	2	12.5	14.0	4.05	3.57	4.8	ag
	FHGP 140AL	1	12.5	14.0	4.53	3.89	4.1	ag
	FHGP71AL	2	12.5	14.0	4.94	4.10	3.9	ag
	FHP140AL	1	12.5	14.0	4.10	3.83	4.5	ag
	FHP71AL	2	12.5	14.0	3.95	4.02	4.8	ag
	FHKP71AL	2	12.5	14.0		3.84	4.5	
		1			4.02			ag ag
	FHMP 140AL		12.5	14.0	3.89	3.80	4.7	-
	FHTP140AL	1	12.5	14.0	4.75	4.62	3.6	ag
	FUP 140AL	1	12.5	14.0	4.08	4.29	4.2	ag
	FUP80AL	2	12.5	14.0	3.74	3.67	4.7	ag
	FVP140BA	1	12.5	14.0	4.19	4.09	4.3	ag
	FVP71BA	2	12.5	14.0	3.85	3.92	4.6	ag
RZYP160BB形	FHCP 160AL	1	14.0	16.0	4.49	4.43	5.0	ac
	FHCP80AL	<u>2</u> 3	14.0	16.0	3.88	3.68	5.5	ac
	FHCP50AL		14.0	16.0	3.89	3.41	5.7	ac
	FHNP50AL	ო	14.0	16.0	5.39	3.97	4.6	ac
	FAP80BA	2	14.0	16.0	4.83	4.90	4.1	ag
	FAP50BA	3	14.0	16.0	4.45	3.74	5.0	ag
	FHBP160AL	1	14.0	16.0	5.20	4.79	4.2	ag
	FHBP80AL	2	14.0	16.0	5.02	4.29	4.6	ag
	FHBP50AL	3	14.0	16.0	5.35	4.01	4.6	ag
	FHGP 160AL	1	14.0	16.0	5.65	4.70	4.0	ag
	FHGP80AL		14.0	16.0	5.77	4.49	4.1	ag
	FHGP50AL	2	14.0	16.0	5.57	3.91	4.5	ag
	FHP 160AL	1	14.0	16.0	5.10	4.75	4.6	ag
	FHP80AL	_	14.0	16.0	5.04	4.40	4.6	ag
	FHP50AL	3	14.0	16.0	5.04	4.40	4.6	ag
	FHKP80AL	2	14.0	16.0	5.22	4.68	4.2	ag
	FHKP50AL	3	14.0	16.0	4.61	4.25	4.6	ag
	FHMP 160AL	1	14.0	16.0	4.84	4.25	4.6	ag
	FHTP80AL	2	14.0			4.79	3.9	ag
	FUP80AL	2		16.0	5.64 4.55	4.79		ag ag
	LUPOUAL		14.0	16.0			4.6	
	FUP50AL	3	14.0	16.0	4.33	4.28	4.8	ag
	FVP160BA	1	14.0	16.0	5.09	4.73	4.3	ag
	FVP80BA	2	14.0	16.0	5.04	4.79	4.5	ag
	FVP50BA	3	14.0	16.0	4.52	4.07	4.8	ag

室外ユニット	室内ユニッ	٢	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZYP224BB形	FHCP224A	1	20.0	22.4	6.90	6.80	4.2	ad
	FHCP112AL	2	20.0	22.4	6.02	6.00	4.7	ad
	FHCP80AL	3	20.0	22.4	6.00	5.80	4.8	ad
	FHCP56AL	4	20.0	22.4	6.10	5.80	4.8	ad
	FHNP56AL	4	20.0	22.4	7.22	6.69	4.0	ad
	FAP112BA	2	20.0	22.4	6.75	6.94	3.9	ah
	FAP80BA	3	20.0	22.4	7.13	6.44	4.2	ah
	FAP56BA	4	20.0	22.4	7.13	6.44	4.2	ah
	FHBP112AL	2	20.0	22.4	7.24	6.55	3.9	ah
	FHBP80AL FHBP56AL	3 4	20.0 20.0	22.4 22.4	7.55 7.55	6.34 6.34	3.9 3.9	ah
	FHGP112AL	2	20.0	22.4	7.30	6.61	3.9	ah ah
1	FHGP80AL	3	20.0	22.4	7.45	6.54	3.9	ah
1	FHGP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6.62	3.8	ah
1	FHP224A	1	20.0	22.4	7.34	6.57	4.0	ah
	FHP112AL	2	20.0	22.4	7.30	6.65	4.5	ah
	FHP80AL	3	20.0	22.4	7.24	6.60	4.3	ah
	FHKP80AL	3	20.0	22.4	7.23	6.69	4.1	ah
	FHKP56AL	4	20.0	22.4	7.23	6.69	4.1	ah
	FHMP224A	1	20.0	22.4	6.84	7.00	3.9	ah
	FHMP112AL	2	20.0	22.4	7.60	6.58	4.0	ah
	FHMHP224A	1	20.0	22.4	8.25	7.77	3.7	ah
	FUP112AL	2	20.0	22.4	7.35	6.60	4.1	ah
	FUP80AL	3	20.0	22.4	6.80	6.65	4.1	ah
	FVP224A	1	20.0	22.4	7.30	6.64	3.9	ah
	FVP112BA	2	20.0	22.4	6.94	6.81	4.1	ah
	FVP80BA	3	20.0	22.4	6.85	6.81	4.2	ah
RZYP280BB形	FHCP280A	11	25.0	28.0	9.10	8.15	3.9	ad
	FHCP140AL	2	25.0	28.0	8.12	7.95	4.5	ad
	FHCP71AL	4	25.0	28.0	8.40	7.70	4.5	ad
	FHNP71AL	4	25.0	28.0	11.2	9.15	3.8	ad
	FAP71BA	<u>4</u> 2	25.0	28.0	8.95	7.70	4.1	ah
1	FHBP140AL FHBP71AL	4	25.0 25.0	28.0 28.0	9.30	8.18 7.90	4.0 4.1	ah
1	FHGP 140AL	2	25.0	28.0	9.40 11.5	7.55	3.9	ah ah
1	FHGP71AL	4	25.0	28.0	9.90	8.20	3.9	ah ah
	FHP280A	1	25.0	28.0	9.20	8.05	3.9	ah
1	FHP 140AL	2	25.0	28.0	9.30	7.85	4.1	an
1	FHKP71AL	4	25.0	28.0	11.0	8.40	3.8	ah
	FHMP280A	1	25.0	28.0	9.30	8.37	3.8	ah
1	FHMP140AL	2	25.0	28.0	9.10	7.90	4.0	ah
	FHMHP280A	1	25.0	28.0	10.7	8.85	3.6	ah
	FHTP140AL	2	25.0	28.0	11.0	8.60	3.6	ah
	FUP 140AL	2	25.0	28.0	10.3	8.70	3.8	ah
	FVP280A	1	25.0	28.0	9.40	9.20	3.7	ah
L	FVP140BA	.2	25.0	28.0	10.4	8.72	4.0	ah

室外ユニット	室内ユニッ	٢	冷房能力	暖房能力	冷房 消 費 電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RYP80BBT形	FHCP80AL	1	7.1	8.0	2.41	2.35	4.6	ab
	FHCP40AL	2	7.1	8.0	2.22	2.31	5.0	ab
	FAP80BA	1	7.1	8.0	3.03	2.55	4.1	af
	FAP40BA	2	7.1	8.0	2.34	2.35	4.3	af
	FHP80AL	1	7.1	8.0	2,43	2.54	4.1	af
	FHP40AL	2	7.1	8.0	2.31	2.27	4.7	af
	FVP80BA	1	7.1	8.0	3.45	2.90	3.7	af
RYP112BB形	FHCP112AL	1	10.0	11.2	3.12	3.00	4.7	ac
	FHCP56AL	2	10.0	11.2	2.95	2.87	4.8	ac
	FAP112BA	1	10.0	11.2	3.80	3,80	4.0	ag
	FAP56BA	2	10.0	11.2	3.35	3.41	4.1	ag
	FHP112AL	1	10.0	11.2	3.38	3.10	4.4	a g
	FHP56AL	2	10.0	11.2	3.36	3.20	4.5	ag
	FVP112BA	1	10.0	11.2	3.47	3.30	4.1	ag
	FVP56BA	2	10.0	11.2	3.33	3.53	4.4	ag
RYP140BB形	FHCP140AL	1	12.5	14.0	3.90	3.83	4.7	ac
	FHCP71AL	2	12.5	14.0	3.48	3.33	5.0	ac
	FAP71BA	2	12.5	14.0	4.15	3.89	4.1	ag
	FHP140AL	1	12.5	14.0	4.44	4.22	4.2	ag
	FHP71AL	2	12.5	14.0	4.35	4.42	4.3	ag
	FVP140BA	1	12.5	14.0	4.55	4.22	4.0	ag
	FVP71BA	2	12.5	14.0	4.24	4.31	4.1	ag
RYP160BB形	FHCP160AL	1	14.0	16.0	5.05	4.75	4.7	ас
	FHCP80AL	2	14.0	16.0	4.31	4.09	5.0	ас
	FHCP50AL	3	14.0	16.0	4.32	3.79	5.1	ac
	FAP80BA	2	14.0	16.0	5.14	5.21	3.8	89
	FAP50BA	3	14.0	16.0	4.94	4.16	4.4	ag
	FHP160AL	1	14.0	16.0	5.41	5.00	4.1	ag
	FHP80AL	2	14.0	16.0	5.39	4.71	4.2	ag
	FHP50AL	3	14.0	16.0	5.36	4.73	4.2	ag
	FVP160BA	1	14.0	16.0	5.44	4.94	4.0	ag
	FVP80BA	2	14.0	16.0	5.31	5.04	4.1	ag
	FVP50BA	3	14.0	16.0	5.02	4.52	4.4	ag

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名	
	3.6	6.0		
	4.0	5.9		
	4.5	5.9		
	5.0	5.8	ab	
FHCP~形	5.6	5.8		
FHNP~形	7.1	5.7		
FHINP~π	10.0	6.0		
	12.5	5.7	ac	
	14.0	5.5		
	20.0	5.1	ad	
	25.0	4.8	au	
	3.6	5.1		
	4.0	5.0		
	4.5	5.0	af	
	5.0	4.9	aı	
	5.6	4.9		
上記以外	7.1	4.8		
	10.0	5.1		
	12.5	4.8	ag	
	14.0	4.7		
	20.0	4.3	ah	
	25.0	4.0	all	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について APF表示は、JIS B 8616: 2006 (パッケージエアーコンディショナー) とJRA4048: 2006 (※) (パッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。 ※JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した 規格です。 ・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量



タイキンエアコノ (新冷媒(R410A)シリーズ)

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン ≪セパレート形≫

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

室外ユニット	室内ユニッ	۲	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZZP80BB形	FHCP80BB	1	7.1	8.0	1.67	1.58	6.2	ab
	FHCP40BB	2	7.1	8.0	1.61	1.55	6.2	ab
	FHNP40AI	2	7.1	8.0	2.06	1.96	5.1	ab
	FAP80BA	1	7.1	8.0	1.96	2.15	4.9	af
	FAP40BA	2	7.1	8.0	1.76	1.88	5.3	af
	FARP80AL	1	7.1	8.0	2.18	2.44	4.5	af
	FHBP80AL	1	7.1	8.0	2.03	2.05	5.0	af
	FHBP40AL	2	7.1	8.0	2.05	2.02	5.0	af
	FBP80AL	1	7.1	8,0	2.05	2.23	4.8	af
	FBP80ALP	1	7.1	8.0	2.05	2.23	4.9	af
	FHGP80AL	1	7.1	8.0	2 30	2.07	4.6	af
	FHGP40AL	2	7.1	8.0	2.30 2.11	2.02	4.8	af
	FHP80AL	1	7.1	8.0	2.00	2.07	5.2	
	FHP40AL	2	7.1		1.83		5.3	af af
		1	7.1	8.0	2.15	1.86		af of
	FHKP80AL FHKP40AL	2	7.1	8.0	2.02	2.19 2.00	4.6	af af
	FHMP80AL			8.0			5.0	af of
		1	7.1	8.0	2.09	2.25	4.5	af of
	FHTP80AL		7.1	8.0	2.36	2.34	4.3	af of
	FUP80AL	1	7.1	8.0	1.88	2.00	4.6	af
	FUP40AL	2	7.1	8.0	1.87	1.95	4.8	af
033044000114	FVP80BA		7.1	8.0	2.13	2.38	4.8	af
RZZP112BB形	FHCP112BB	1	10.0	11.2	2.35	2.14	6.3	ac
	FHCP56BB	2	10.0	11.2	2.51	2.51	6.0	ac
	FHNP56AL	2	10.0	11.2	3.03	2.77	4.7	ac
	FAP112BA	1	10.0	11.2	2.90	3.35	4.7	ag
	FAP56BA	2	10.0	11.2	2.73	2.75	5.1	ag
	FARP112AL	1	10.0	11.2	3.47	3.67	3.8	ag
	FHBP112AL	1	10.0	11.2	2.79	3.07	4.5	ag
	FHBP56AL	2	10.0	11.2	3.14	3.01	4.5	ag
	FHGP112AL	1	10.0	11.2	3.07	2.95	4.6	ag
	FHGP56AL	2	10.0	11.2	3.45	3.00	4.4	ag
	FHP112AL	1	10.0	11.2	2.57	2.63	5.6	ag
	FHP56AL	2	10.0	11.2	2.69	2.61	5.4	ag
	FHKP56AL	2	10.0	11.2	2.86	2.91	4.6	ag
	FHMP112AL	1	10.0	11.2	2.73	2.85	4.7	ag
	FUP112AL	1	10.0	11.2	2.76 2.70	2.88	4.7	ag
	FUP63AL	2	10.0	11.2		2.58	5.1	ag
	FVP112BA	1	10.0	11.2	2.66	2.76	5.1	ag
	FVP56BA	_ 2	10.0	11.2	2.58	2.72	5.1	ag
RZZP140BB形	FHCP140BB	1	12.5	14.0	3.48	2.88	5.9	ac
	FHCP71BB	2	12.5	14.0	2.81	2.89	6.0	ac
	FHNP71AL	2	12.5	14.0	4.03	3.58	4.6	ac
	FAP71BA	2	12.5	14.0	3.48	3.22	5.0	ag
	FHBP140AL	1	12.5	14.0	3.97	3.70	4.8	ag
	FHBP71AL	2	12.5	14.0	3.58	3.43	5.1	ag
	FHGP140AL	1	12.5	14.0	4.36	3.66	4.5	ag
	FHGP71AL	2	12.5	14.0	4.41	3.73	4.6	ag
	FHP140AL	1	12.5	14.0	3.88	3.58	5.2	ag
	FHP71AL	2	12.5	14.0	3.36	3.23	5.3	ag
	FHKP71AL	2	12.5	14.0	3.69	3.57	4.8	ag
	FHMP140AL	1	12.5	14.0	3.60	3.46	5.1	ag
	FHTP140AL	1	12.5	14.0	4.53	4.41	4.0	ag
	FUP140AL	1	12.5	14.0	4.05	4.07	4.5	ag
	FUP80AL	2	12.5	14.0	3.37	3.42	5.0	ag
	FVP140BA	1	12.5	14.0	3.92	3.74	4.8	ag
	FVP71BA	2	12.5	14.0	3.41	3.67	5.0	ag
	I VI TIDA		١٢٠٠	1+.0	J.+ I	Ų.U.	J.U	-5

	室外ユニット	室内ユニッ		冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力★	暖房 消費電力★	通年エネルギー 消費効率	区分名
	形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	RZZP160BB形	FHCP160BB	1	14.0	16.0	4.49	3.61	5.5	ac
		FHCP80BB	2	14.0	16.0	3.83	3.36	5.8	ac
		FHCP50BB	2 3 3	14.0	16.0	3.52	3.34	6.0	a g
		FHNP50AL		14.0	16.0	4.61	4.07	4.8	ac
		FAP80BA	2	14.0	16.0	4.94	4.34	4.7	ag
		FAP50BA	3	14.0	16.0	4.08	4.04	5.1	ag
		FHBP160AL FHBP80AL	2	14.0 14.0	16.0 16.0	5.00 4.49	4.50 4.24	4.5 4.9	ag ag
		FHBP50AL	3	14.0	16.0	4.45	4.19	4.9	ag
		FHGP 160AL	1	14.0	16.0	5.78	4.33	4.3	ag
		FHGP80AL	2	14.0	16.0	5.38	4.30	4.4	ag
		FHGP50AL	3	14.0	16.0	4.82	3.95	4.8	ag
		FHP 160AL	1	14.0	16.0	4.76	4.37	5.0	ag
		FHP80AL	2	14.0	16.0	4.06	4.06	5.1	ag
		FHP50AL	3	14.0	16.0	4.06	4.06	5.1	ag
		FHKP80AL	2	14.0	16.0	4.82	4.53	4.5	ag
		FHKP50AL	3	14.0	16.0	4.35	4.24	4.8	ag
		FHMP 160AL	1	14.0	16.0	4.53	4.32	4.9	ag
		FHTP80AL	2	14.0	16.0	5.53	4.70	4.3	ag
		FUP80AL		14.0	16.0	4.19	4.29	4.9	ag
		FUP50AL	3	14.0	16.0	4.00	4.10	5.0	ag
		FVP160BA FVP80BA	2	14.0 14.0	16.0 16.0	4.90 4.90	4.55 4.55	4.7 4.7	ag ag
		FVP50BA	3	14.0	16.0	4.90	4.55	4.7	ag
	RZZP224BB形	FHCP224A	1	20.0	22.4	7.05	6.41	4.5	ad
	11221 22400)	FHCP112BB		20.0	22.4	5.80	5.05	5.2	ad
		FHCP80BB	3	20.0	22.4	5.85	5.55	5.1	ad
		FHCP56BB	4	20.0	22.4	5.90	5.61	5.1	ad
		FHNP56AL	4	20.0	22.4	7.08	6.53	4.5	ad
		FAP112BA	2	20.0	22.4	6.64	6.98	4.3	ah
		FAP80BA	3	20.0	22.4	6.30	6.30	4.5	ah
		FAP56BA	4	20.0	22.4	6.40	6.51	4.5	ah
		FHBP112AL	2	20.0	22.4	7.18	6.51	4.4	ah
		FHBP80AL	3	20.0	22.4	7.31	6.47	4.5	ah
		FHBP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6.62	4.3	ah
		FHGP112AL	2	20.0	22.4	7.23	6.55	4.4	ah -l-
		FHGP80AL	4	20.0	22.4	7.32	6.53	4.3	ah ah
		FHGP56AL FHP224A	1	20.0	22.4 22.4	7.32 7.00	6.62 6.65	4.3 4.3	ah ah
		FHP112AL	2	20.0	22.4	6.81	6.15	4.8	an
		FHP80AL	3	20.0	22.4	7.17	6.69	4.3	ah
		FHKP80AL	3	20.0	22.4	7.17	6.63	4.4	ah
		FHKP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6,62	4.3	ah
		FHMP224A	1	20.0	22.4	6.84	6.96	4.2	ah
		FHMP112AL	2	20.0	22.4	6.82	5.94	4.7	ah
		FHMHP224A	1	20.0	22.4	8.09	7.62	3.7	ah
		FUP112AL	2	20.0	22.4	6.96	6.51	4.5	ah
		FUP80AL	_ 3	20.0	22.4	6.82	6.37	4.5	ah
		FVP224A	1	20.0	22.4	6.99	6.86	4.2	ah
		FVP112BA	2	20.0	22.4	6.80	6.10	4.5	<u>ah</u>
l		FVP80BA	_3_	20.0	22,4	6.80	6.40	4.4	ah
	★ [/]で示された	数値は左が50)Hz. a	ちが60Hz	です。その	D他は50F	tz, 60Hz	共通です。	

1 5 / 1 3 - 1 - 1 - *L/T-1 1 - 18 C O 1 1		V MULLICOLL	0011 #178-5-
★「/ 「で示された数値は左が50Hz、	行からUHZ (゚タ。	その他はSUHZ、	bUHZ共油(*g。

室外ユニット	室内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZZP280BB形	FHCP280A	1	25.0	28.0	8.95	7.98	4.2	ad
	FHCP 140BB	2	25.0	28.0	7.98	7.20	4.9	ad
	FHCP71BB	4	25.0	28.0	7.20	7.20	4.9	ad
	FHNP71AL	4	25.0	28.0	10.9	9.00	3.9	ad
	FAP71BA	4	25.0	28.0	8.85	7.50	4,4	ah
	FHBP140AL	2	25.0	28.0	9.30	7.72	4.3	ah
	FHBP71AL	4	25.0	28.0	9.30	7.80	4.4	ah
	FHGP140AL	2	25.0	28.0	11.5	7.55	4.0	ah
	FHGP71AL	4	25.0	28.0	9.90	8.20	4.1	ah
	FHP280A	1	25.0	28.0	9.00	7.95	4.2	ah
	FHP140AL	2	25.0	28.0	9.00	7.63	4.5	ah
	FHKP71AL	4	25.0	28.0	10.9	8.20	3.9	ah
	FHMP280A	1	25.0	28.0	9.21	8.35	4.1	ah
	FHMP140AL	2	25.0	28.0	8.87	7.60	4.4	ah
	FHMHP280A	1	25.0	28.0	10.3	8.85	3.8	ah
	FHTP140AL	2	25.0	28.0	10.9	8.40	3.8	ah
	FUP 140AL	2	25.0	28.0	10.3	8.70	3.9	ah
	FVP280A	1	25.0	28.0	9.40	8.98	4.0	ah
	FVP140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.54	4.2	ah

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名	
	3.6	6.0		
	4.0	5.9		
	4.5	5.9	ab	
	5.0	5.8 5.8 5.7		
FHCP~形	5.6	5.8		
FHICP〜形 FHNP〜形	7.1	5.7		
	10.0	I 6.0		
	12.5	5.7	ac	
	14.0	5.5 5.1		
	20.0	5.1	ad	
	25.0	4.8		
	3.6	5.1		
	4.0	5.0 5.0		
	4.5	5.0	af	
	5.0	4.9		
1 1 111	5.6	4.9		
上記以外	7.1	4.8		
	10.0	5.1		
	12.5	4.8	ag	
	14.0	4.7		
	20.0	4.3	ah	
	25.0	4.0	311	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について APF表示は、JIS B 8616: 2006(パッケージエアーコンディショナー) とJRA4048: 2006(※) (パッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。 ※JRA4048:2006は、JISB 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した 規格です。

· APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

タイキンコンタクトセンター

営業時間:24時間365日対応いたします。

非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル) アAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 据付年月日 月

タイキン工業株式会社

本 社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075

3P271252-8C M11A040 (1110) FS